

DAFTAR ISI

Halaman

Halaman Sampul Dalam	i
Pernyataan Orisinalitas	ii
Persetujuan Skripsi	iii
Halaman Pengesahan Tim Penguji Skripsi	iv
Motto dan Dedikasi	v
Kata Pengantar	vi
Abstract	viii
Abstrak	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Singkatan	xvi
Daftar Lampiran	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Bagi Peneliti	5
1.4.2 Bagi Ilmu Pengetahuan	5
1.4.3 Bagi Masyarakat.....	6
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pneumonia.....	7
2.1.1 Definisi Pneumonia.....	7
2.1.2 Etiologi Pneumonia	8
2.1.3 Klasifikasi Pneumonia	8
2.1.3.1 Klasifikasi Pneumonia Berdasarkan Klinis dan Epidemiologi ...	8
2.1.3.2 Klasifikasi Pneumonia Komunitas Berdasarkan Lokasi Infeksi	9
2.2 Pneumonia Komunitas	
2.2.1 Definisi Pneumonia Komunitas	9
2.2.2 Epidemiologi	10

2.2.3 Etiologi Pneumonia Komunitas	10
2.2.4 Faktor Risiko Pneumonia Komunitas	11
2.2.5 Patogenesis Pneumonia Komunitas	12
2.2.6 Diagnosis Pneumonia Komunitas	13
2.2.7 Tatalaksana Pneumonia Komunitas	16
2.3 Penyakit komorbid dan Lama Rawat Inap Pneumonia Komunitas	19
2.3.1 Penyakit Kardiovaskular	19
2.3.2 Penyakit Paru Obstruksi Kronik.....	21
2.3.3 Asma	22
2.3.4 Penyakit Serebrovaskular.....	23
2.3.5 Diabetes Melitus	24
2.3.6 Karsinoma Paru.....	26
2.3.7 Penyakit Ginjal Akut.....	27
2.3.8 Sepsis	28
2.3.9 Tuberkulosis.....	28
2.4 Hubungan Jumlah Penyakit Komorbid dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Pneumonia Komunitas.....	29
BAB 3. KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep.....	32
3.2 Hipotesis Penelitian.....	33
BAB 4. METODE PENELITIAN	
4.1 Rancangan Penelitian	34
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian	34
4.3.1 Populasi Penelitian	34
4.3.2 Sampel Penelitian	34
4.3.2.1 Besar Sampel	34
4.3.2.2 Teknik Pengambilan Sampel	35
4.3.2.3 Kriteria Sampel	35

4.4 Variabel dan Definisi Operasional	36
4.4.1 Variabel	36
4.4.2 Definisi Operasional	36
4.5 Instrumen Penelitian	38
4.6 Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	38
4.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	39
4.7.1 Teknik Pengolahan Data	39
4.7.2 Analisis Data	40

BAB 5. HASIL PENELITIAN

5.1 Karakteristik Umum Subjek Penelitian.....	42
5.1.1 Karakteristik Umum Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin...	42
5.1.2 Karakteristik Umum Subjek Penelitian Berdasarkan Usia	43
5.1.3 Karakteristik Umum Usia Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	44
5.2 Distribusi Frekuensi Jenis Penyakit Komorbid CAP	44
5.2.1 Distribusi Frekuensi Penyakit Kardiovaskuler sebagai Komorbiditas CAP	45
5.2.2 Distribusi Frekuensi Penyakit Saluran Pernapasan Kronis sebagai Komorbiditas CAP	46
5.2.3 Distribusi Frekuensi Penyakit Serebrovaskuler sebagai Komorbiditas CAP	47
5.3 Distribusi Frekuensi Jumlah Penyakit Komorbid CAP	47
5.4 Distribusi Frekuensi Lama Rawat Inap Pasien CAP	48
5.5 Hubungan Jumlah Penyakit Komorbid dengan Lama Rawat Inap pada Pasien CAP	49

BAB 6. PEMBAHASAN

6.1 Karakteristik Umum Pasien CAP	50
6.2 Jenis penyakit Komorbid dan Lama Rawat pasien CAP	52
6.3 Hubungan Jumlah Penyakit Komorbid dengan Lama Rawat Inap pada Pasien CAP yang dirawat di RSUP DR. M. Djamil Padang	55

BAB 7. PENUTUP

7.1 Kesimpulan 58

7.2 Saran..... 59

DAFTAR PUSTAKA 60

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

TABEL 2.1	Sistem skor pada pneumonia komunitas berdasarkan PORT	15
TABEL 2.2	Kriteria Pneumonia	16
TABEL 2.3	Petunjuk Terapi Empiris Pneumonia Komunitas	18
TABEL 5.1	Karakteristik Umum Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	42
TABEL 5.2	Karakteristik Umum Subjek Penelitian Berdasarkan Usia	43
TABEL 5.3	Karakteristik Umum Usia Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	44
TABEL 5.4	Distribusi Frekuensi Jenis Penyakit Komorbid CAP	45
TABEL 5.5	Distribusi Frekuensi Penyakit Kardiovaskuler sebagai Komorbiditas CAP	46
TABEL 5.6	Distribusi Frekuensi Penyakit Saluran Pernapasan Kronis sebagai Komorbiditas CAP	46
TABEL 5.7	Distribusi Frekuensi Penyakit Serebrovaskuler sebagai Komorbiditas CAP	47
TABEL 5.8	Distribusi Frekuensi Jumlah Penyakit Komorbid CAP	48
TABEL 5.9	Distribusi Frekuensi Lama Rawat Inap Pasien CAP	48
TABEL 5.10	Hubungan Jumlah Penyakit Komorbid dengan Lama Rawat Inap pada Pasien CAP	4

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 3.1 Kerangka Konsep	32
GAMBAR 4.1 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	39



DAFTAR SINGKATAN

- BUN : *Blood Urea Nitrogen*
- BPJS : *Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*
- CAP : *Community Acquired Pneumonia*
- CMI : *Cell Mediated Immunity*
- COPD : *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*
- CRP : *C-reactive Protein*
- DM : *Diabetes Melitus*
- HAP : *Hospital Acquired Pneumonia*
- HCAP : *Health Care Associated Pneumonia*
- HIV : *Human Immunodeficiency Virus*
- ICU : *Intensive Care Unit*
- NGAL : *Neutrophil Gelatine-Associated Lipocalin*
- PORT : *Pneumonia Patient Outcome Research Team*
- PPOK : *Penyakit Paru Obstruksi Kronik*
- PSI : *Pneumonia Severity Index*
- SAP : *Stroke Associated Pneumonia*
- SKA : *Sindrom Koroner Akut*
- TB : *Tuberkulosis*
- TNF : *Tumor Necrosis Factor*
- VAP : *Ventilator Assosiated Pneumonia*
- WHO : *World Health Organization*



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: Rancangan Kegiatan

LAMPIRAN 2: Master Tabel

LAMPIRAN 3: Hasil SPSS

LAMPIRAN 4: Surat Izin Penelitian

